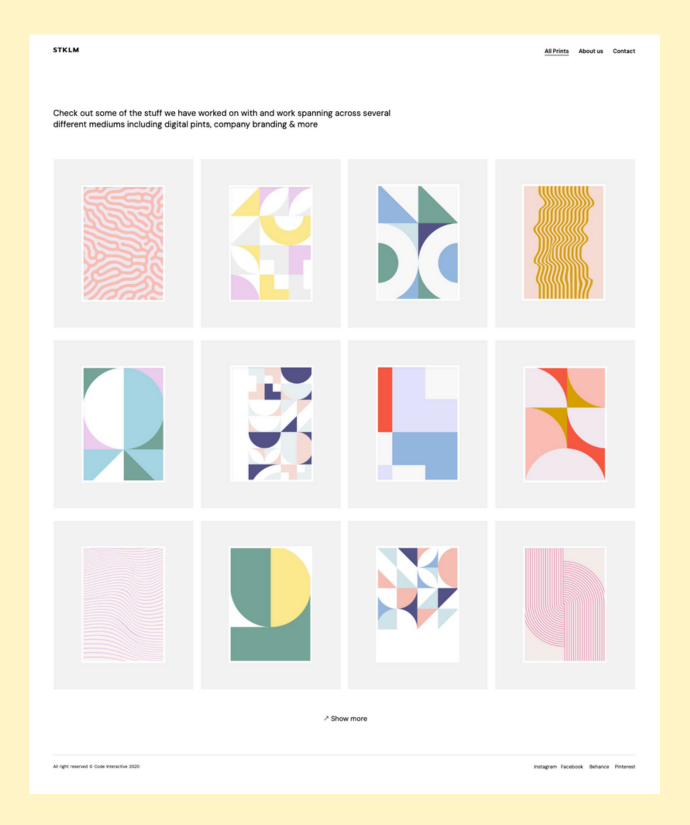


CEI.

Nerea Fernández Castro Máster en Diseño Web Junio 2024



# mi web



### Herramientas

- Validator HTML: https://validator.w3.org/?authuser=0
- Validator CSS: https://jigsaw.w3.org/css-validator/
- Calidad de Código CSS: https://www.projectwallace.com/css-codequality
- Calidad de Código CSS: https://yellowlab.tools/
- Calidad de Código CSS: https://jonassebastianohlsson.com/specificity-graph/
- Optimización y velocidad: https://unlighthouse.dev
- Accesibilidad: https://wave.webaim.org/

### Validator HTML

Como se recoge en la captura, no se encuentra ningún error en el código HTML.



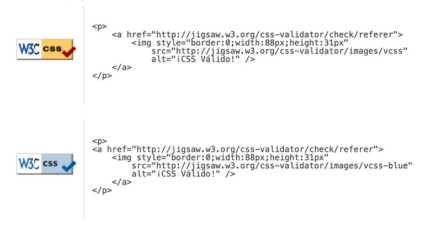
Ir a: Su Hoja de Estilo validada

Resultados del Validador CSS del W3C para TextArea (CSS versión 3 + SVG)

#### ¡Enhorabuena! No error encontrado.

¡Este documento es CSS versión 3 + SVG válido!

Puede mostrar este icono en cualquier página que valide para que los usuarios vean que se ha preocupado por crear una página Web interoperable. A continuación se encuentra el XHTML que puede usar para añadir el icono a su página Web:



(cierre la etiqueta img con > en lugar de /> si utiliza HTML <= 4.01)



The W3C validators rely on community support for hosting and development.

Donate and help us build better tools for a better web.

Si lo desea, puede descargar una copia de la imagen para guardarla en su directorio web local y cambiar el fragmento anterior de XHTML para referenciar a la imagen en local en lugar de a la de éste servidor.

Si desea crear un enlace con esta página (es decir, con los resultados de la validación) para hacer que sea más fácil revalidar la página en el futuro, o para permitir que otras personas validen su página, el URI es:

http://jigsaw.w3.org/css-validator/validator\$link

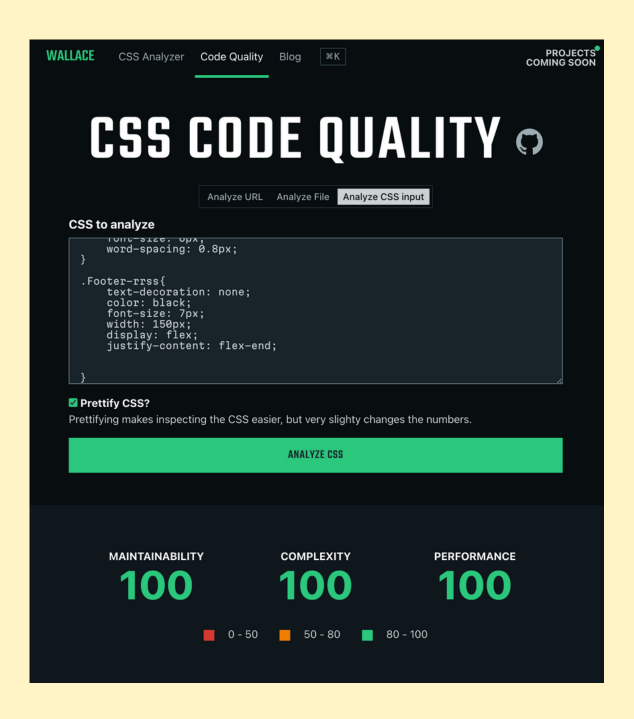
#### Validator CSS

En la misma línea, tampoco se encuentra ningún error en nuestro código CSS

# Nu Html Checker This tool is an ongoing experiment in better HTML checking, and its behavior remains subject to change Showing results for contents of text-input area Checker Input Show ✓ source □ outline □ image report □ Options... Check by text input ∨ □css <!DOCTYPE html> <html lang="en"> <head> <meta charset="UTF-8"> <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0"> <title>Stockholm SUIT</title> <link rel="stylesheet" href="css/style.css"> <link rel="preconnect" href="https://fonts.googleapis.com"> <link rel="preconnect" href="https://fonts.gstatic.com" crossorigin> <link href="https://fonts.googleapis.com/css2?</pre> family=DM+Sans:ital,opsz,wght@0,9..40,100..1000;1,9..40,100..1000&family=Josefin+Sans:ital,wght@0, 100..700;1,100..700&family=Open+Sans:ital,wght@0,300..800;1,300..800&family=Poppins:ital,wght@0,10 0; 0, 200; 0, 300; 0, 400; 0, 500; 0, 600; 0, 700; 0, 800; 0, 900; 1, 100; 1, 200; 1, 300; 1, 400; 1, 500; 1, 600; 1, 700; 1, 800; 1, 100; 11,900&display=swap" rel="stylesheet"> </head> Check Use the Message Filtering button below to hide/show particular messages, and to see total counts of errors and warnings. Message Filtering Document checking completed. No errors or warnings to show. Source <!DOCTYPE html>+ <html lang="en">↔ <head>↔ </head> <br/> <br/>

## Calidad de código CSS

Así mismo, a través de ProjectWallace, se nos confirma que la calidad de nuestro código CSS es del 100%.



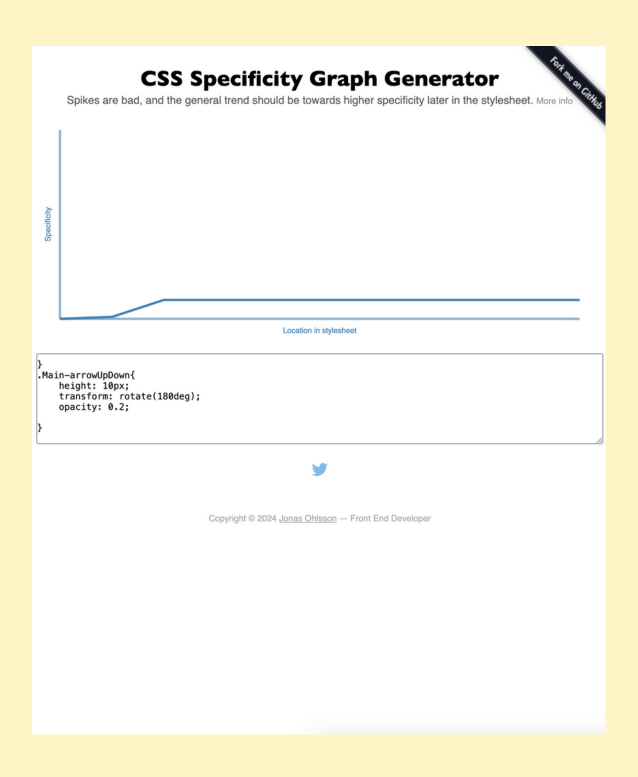
# Calidad de código

Igualmente Yellowlab nos confirma la calidad de nuestro código CSS, prácticamente también de un 100%.



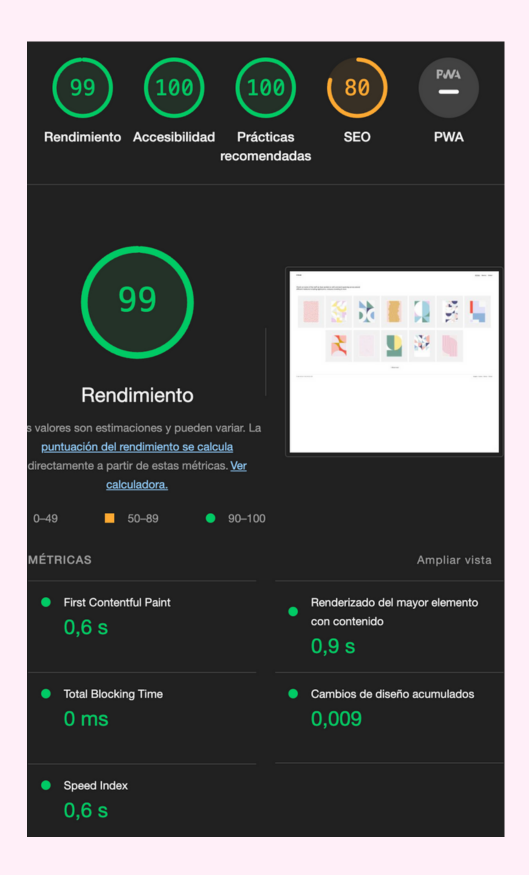
# Optimización y velocidad

En cuenta a la especificidad, en la siguiente captura podemos comprobar que la metodología SUIT cumple su función perfectamente, ya que nos permite que nuestro código tenga una especificidad muy baja.



## Accesibilidad

Nuestra accesibilidad también es excelente, teniendo únicamente un problema con respecto a su optimización en buscadores SEO, ya que no incluye metadescripción.



#### **Accesibilidad**

WAVE señala otro tipo de errores, como texto muy pequeño (TyC) o incluso nos señala un error ficticio como la falta de header (sí hay).

